

GT_X pro Bulk

*Высокая производительность и универсальность
объединены в одном промышленном принтере*

| Революционно новая
система подачи чернил

| Оптимальная
высота печати

| Сниженное время
обслуживания



| Новая промышленная конструкция
белых печатных голов

| Режим
скоростной печати



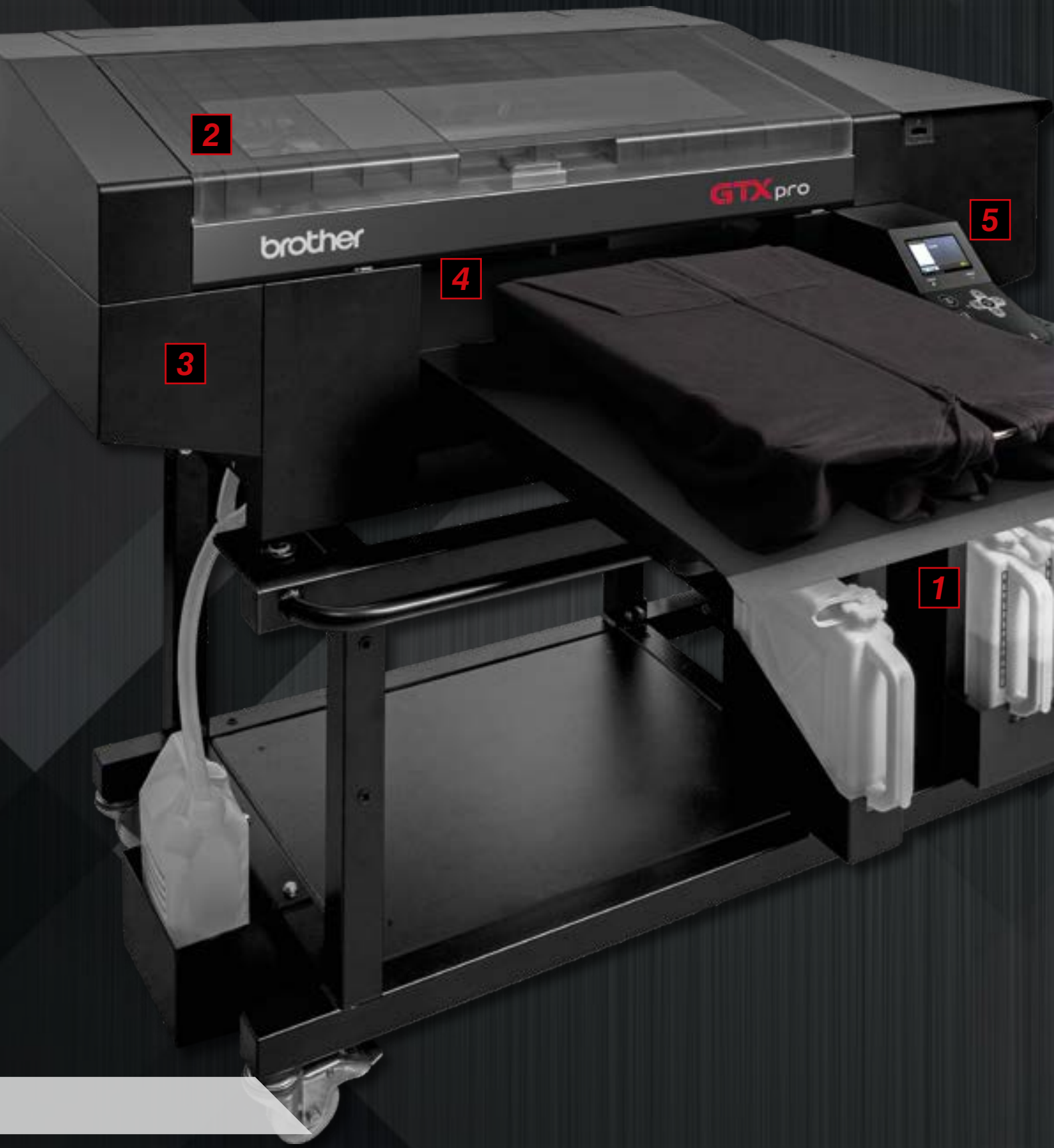
Принтер-Плоттер.ru
печатное оборудование и расходные материалы

8 (495) 565-35-74
8 (800) 775-35-94
info@printer-plotter.ru
www.printer-plotter.ru



brother

GTX pro Bulk



1

Система подачи чернил

Революционно новая система непрерывной подачи чернил:
Экономичная система подачи чернил для больших объемов
производства.
Чернила доступны в 1,8 литровых и 18 литровых емкостях.

2

Новая промышленная конструкция белых печатных голов

Новая белая печатная голова с технологией внутренней циркуляцией
чернил. Это позволяет снизить расход чернил на обслуживание.

3

Меньше обслуживания и времени на него

Теперь нет необходимости проводить утреннюю процедуру обслуживания.
Сокращено время ожидания – новая конструкция парковок сокращает
время прокачки на 40%, увеличенные промежуточные емкости для цветных
чернил заполняются во время печати.
Функция очереди печати для большей продуктивности.

4

Оптимальная высота печати

Новая технология датчиков определяет не слишком ли высоко печатная
голова над изделием. Также датчик проверяет не коснётся ли голова
запечатываемой поверхности. В принтер добавлен новый датчик чтобы
определять не слишком ли низко опущен столик. Это приводит к снижению
чернильного облака и улучшению качества печати. Датчик определения
нижней позиции может быть отключен по необходимости.

5

Режим скоростной печати

Новая конструкция белой печатной головы позволяет
использовать больше дюз, чем в голове предыдущей модели.
Это увеличит скорость печати до 10% с применением специальных
настроек печати.



AT YOUR SIDE

Установка и обучение авторизированными
специалистами Brother DTG.

Спецификация

Метод печати	Прямая струйная печать на текстильных изделиях
Габариты принтера	1780мм x 1300мм x 1210мм (с подставкой)
Вес принтера	Около 165кг со столиком (без подставки)
Размеры столиков	Максимальный размер печати 40,6см x 53,3см / 16" x 21"
Столик в комплекте	35,6см x 40,6см / 14" x 16"
Тип чернил	Пигментные на водной основе
Тип печатной головы	Пьезоэлектрическая с переменной каплей
Количество печатных голов	2 головы / 8 чернильных каналов
Разрешение печати	1200 dpi x 1200 dpi
Режим печати	Одинарный или двойной для CMYK. Основной и подложка для белого.
Требования к помещению	Режим ожидания: 10°C-35°C, 20%-85%
Режим печати	18°C-30°C, 35%-85%
Вывод данных	Драйвер принтера (USB, Вывод файла)
Источник питания	Переменный ток 100V-240V, 50/60Гц ± 1Гц
Потребляемая мощность	0,8А (в среднем) (Для справки: 0,4А - при циркуляции)
Закрепление чернил	Термопрессом при 180°C (356°F) и длительностью 35 секунд. Для производств с большими объемами рекомендуется туннельная сушка с 160°C (320°F) и 3,5 минуты. Время и температура могут меняться в зависимости от производителя сушки.
Предварительная обработка	Перед печатью нанесите грунт с помощью ручного или автоматического устройства, а затем высушите изделие с помощью термопресса, обязательно следя всем инструкциям производителя. Предварительная обработка необходима при печати с белыми чернилами.
ОС	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64бит), Windows 10 (64бит)
Подключение	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash диск (до 32GB, в формате FAT32)
Требования для работы драйвера	2ГГц ЦПУ (минимум) 4Гб ОЗУ (минимум)
Разрешение экрана	XGA (1024x768) (минимум)
Рекомендуемое ПО	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Поставщик:

brother
Internationale Industriemaschinen GmbH